

健康大脑,幸福人生?

我们助其成就未来

母乳是大自然赋予的个性化、复杂且动态的营养。婴儿配方奶粉则是标准 化产品。母乳喂养的婴儿在认知表现上通常优于配方奶喂养的婴儿1。

乳脂球膜 (MFGM)

- ✔ 包裹乳脂肪球的独特复合结构,由脂质和蛋白质组成
- ✔ 含磷脂、鞘脂和糖蛋白



- ✓ 3项临床研究表明,添加Lacprodan® MFGM-10的配 方奶粉可改善婴儿认知结果, 使其更接近母乳喂养 婴儿的水平2-4
- ✔ 出生后12个月内的婴儿食用添加 Lacprodan® MFGM-10配方奶粉,在5岁半时表现出更优的认知
- ✓ Lacprodan® MFGM-10在市场上拥有数量最多的临床 研究支持2-12



向婴儿配方奶粉中添加 创新成分以支持

更聪明的 大脑

全程相伴

以全球领先的科研实力 为生命早期营养提供支持

6 个牛产基地

> **2000** 多名员工

> > 80 余位内部 科学家

更聪明的大脑

由我们强大的生命早期营养科研实力保驾护航

科学验证的原料

(河) 更快实现 市场成功 £03633

可靠且可扩展的 供应



母乳是最佳选择! 阿拉食品原料响应世界卫生组织的建议,即婴儿出生后的前六个月内进行纯母乳喂养,持续喂养到婴儿两岁或两岁以上,并辅以营养均衡的辅食喂养。

参考文献: 1. Horta et al. 2015. Acta Paediatr. 104(467):14-9., 2. Timby et al. 2014. Am J Clin Nutr. 99(4):860-8., 3. Li F et al. 2019. 215:24-31.e8, 4. Ren et al. 2024. Front Nutr. 13;11:1358651., 5. Colombo et al. 2023. J Pediatr. 261:113483., 6. Zavaleta et al. 2011. J Pediatr Gastroenterol Nutr.53(5):561-8., 7. Billeaud et al. 2014. Clin Med Insights Pediatr 68:51-60, 8. Li X et al. 2019. Frontiers Pediatrics. 7: 347., 9. Hedrick et al. 2021. Nutrients 13.12: 4541., 10. Jaramillo-Ospina et al. 2022. Nutrition.97:111599, 11. Best et al. 2023. Front Pediatr.11:1146089.3., 12. Christensen et al. 2024. Front Nutr.11:1465174., 13. Mothers' preferences for infant/toddler formulas, YouGov, 2025.

免责声明:所有信息均为阿拉食品原料集团专有。该信息不适用于最终消费者。据我们所知,本营销材料所含信息可靠,仅作为信息来源。所含陈述不构成使用任何专利或许可权的许可。接受者必须针对自身特定目的对产品进行评估。包括自由实施(FTO)、遵守适用的监管机构规定和相关食品法律法规。本文不作任何明示或暗示的保证。



powering nutrition together

